

二氢燕麦生物碱现货热销

产品名称	二氢燕麦生物碱现货热销
公司名称	湖北启步新材料科技有限公司
价格	2200.00/公斤
规格参数	品牌:启步 含量:99% 产地:咸宁
公司地址	湖北省咸宁市咸安区银泉大道旗鼓村（御龙花园）10幢5单元2层202号（注册地址）
联系电话	18062324989

产品详情

中文名称: 二氢燕麦生物碱

中文同义词: 二氢燕麦生物碱;羟苯基丙酰胺苯甲酸;德敏舒;二氢燕麦生物碱D;二氢燕麦酰基邻氨基苯甲酸;纳舒敏;纳米羟苯基丙酰胺苯甲酸;水溶性二氢燕麦生物碱 D

英文名称: 2-(3-(4-hydroxyphenyl)propanamido)benzoic acid

英文同义词: 2-(3-(4-hydroxyphenyl)propanamido)benzoic acid;HYDROXYPHENYL PROPAMIDOBENZOIC ACID;2-[3-(4-hydroxyphenyl)propanoylamino]benzoic acid;Benzoic acid, 2-[[3-(4-hydroxyphenyl)-1-oxopropyl]amino]-;SymCalmin Dihydroavenanthramide D;NanoCalmin;NanoCalmin Dihydroavenanthramide D;Dihydroavenanthramide D

CAS号: 697235-49-7

分子式: C16H15NO4

分子量: 285.2946

EINECS号:

相关类别: 日化原料;化妆品原料

二氢燕麦生物碱来源于燕麦（Avena Sativa）的活性成分，主要成分为二氢燕麦生物碱D

INCI名称：二氢燕麦酰基邻氨基苯甲酸，或羟苯基丙酰胺苯甲酸

二氢燕麦生物碱具有快速抗炎止痒活性。研究表明，燕麦生物碱具有多功能的抗炎活性，包括抑制与炎症发生直接相关的角化细胞核因子NF- κ B- 降解，阻止细胞核因子NF- κ B上p65蛋白亚基的磷酸化，从而阻断细胞炎症的发生过程；减少炎症免疫反应的发生和皮肤神经性皮炎的反应。

燕麦生物碱能够抑制肿瘤坏死因子TNF- α 诱导NF- κ B降解酶活性，减少炎症因子和导致特应性皮炎IL-8的释放。在30ppm的低浓度下，燕麦生物碱能够大大减少接触性皮炎和神经性皮炎的瘙痒次数。

以上证据表明，燕麦生物碱具有强效的抗炎和止痒特性，是一种强效的非类固醇抗炎止痒天然成分，效价与氢化可的松相当，但没有类固醇激素的任何副作用。

与二氢燕麦生物碱结构非常类似的药物曲尼司特（Tranilast）—具有非常强大的功效：抗炎、抗过敏、抗刺激、快速止痒、抗组胺、免疫调节、抗纤维化（抗疤痕形成）、抗红斑。

包装：25KG/桶